PA LINT COOPERATION TREAT

From the	INTERNATIONAL	RURFAL

PCT To: **NOTIFICATION OF ELECTION United States Patent and Trademark** Office (PCT Rule 61.2) (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE Date of mailing (day/month/year) 28 April 1999 (28.04.99) in its capacity as elected Office International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/EP98/05588 1997/F223 PCT International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 03 September 1998 (03.09.98) 11 September 1997 (11.09.97) **Applicant** BINGEL, Carsten et al The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 12 March 1999 (12.03.99) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Nicola Wolff

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

1621

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

16E1 09/508057

			
Applicant's or agent's file reference 1997/F223 PCT	FOR FURTHER ACTIO	N See Notifi Preliminary	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (da	y/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP98/05588	03 September 1998 (03.09.1998)	11 September 1997 (11.09.1997)
International Patent Classification (IPC) or n C07F17/00	ational classification and IPC		
Applicant	TARGOR GM	IBH	
Authority and is transmitted to the a	pplicant according to Article	36.	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, inclu	ding this cover s	sheet.
been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section		ets containing restructions under	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			7C 16
III Non-establishment	of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		DEI 24 MA
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with requalities supporting such state	gard to novelty, ment	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		MO
VII Certain defects in t	the international application		
VIII Certain observation	ns on the international applica	tion	
Date of submission of the demand	Date	of completion of	of this report
12 March 1999 (12.03.	1999)	04 C	october 1999 (04.10.1999)
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany	Auth	orized officer	
Facsimile No. 49-89-2309-4465	Tala	shone No. 40-8	0 2300 0

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP98/05588

I. Basis	of the	e report		
1. This under	report r Artici	t has been drawn of le 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet) in this report as "originally filed"	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the international	al application as originally filed.	
	\boxtimes	the description,	pages1-36	, as originally filed,
	-		pages	_, filed with the demand,
			pages	, filed with the letter of,
			pages	, filed with the letter of
	\bowtie	the claims,	Nos. 1-3	. as originally filed,
	ك			, as amended under Article 19,
			Nos.	
				, filed with the letter of,
			•	, filed with the letter of
		the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
	ш		sheets/fig	
				, filed with the letter of,
			-	, filed with the letter of
2. The a	amend	ments have result	ted in the cancellation of:	
2			pages	
		the claims.	Nos.	
		the drawings,		
I	لــا	the drawings,	sheets/fig	
3.				nendments had not been made, since they have been considered
ا تا کا				e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4 Addi	tional	observations, if ne		
4. Auu	JUliai ,	Obscivations, 11	2cessary.	
1				
l				
l				
I				
I				
l			•	
ł				
i				
ı				
1				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 98/05588

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-3	YES
• • •	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
inventive step (10)	Claims	1-3	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YES
muusatat appheabinty (***)	Claims		NO

Citations and explanations

Reference is made to the following search report citations (D):

D1: US-A-5 302 733,

D2: US-A-5 264 590,

D3: CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 121, No. 94, August 1, 1919, Columbus, Ohio, US; abstract No. 57032, TAKECHI, EIJI ET

AL.: "Manufacture of halogenated metallocenes",
D4: CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 120, No. 94, March 28, 1919,
Columbus, Ohio, US; abstract No. 163528, TAKECHI, EIJI ET

AL.: "Preparation of metallocene halides".

The present application relates to a process for preparing metallocenes by reacting a metal complex compound with a ligand starting compound. Said metal complex compound contains as ligands an ether that contains at least two oxygen atoms and a thioether containing at least two sulphur atoms.

1. Novelty

1.1. The present application meets the requirements of PCT Article 33(2) since none of the international search report citations discloses the cited process

of Claim 1 or the use of an adduct according to the present Claim 3 (the cited metal complex compound, see above) for preparing a metallocene.

- 1.2. Document D1 discloses the preparation of bridged metallocenes by reacting the alkali salts of bridged ligands with transition metal tetrahalogen ether complexes (column 3, lines 52 and 53). The examples disclose the use of the THF adduct ZrCl₄(THF)₂.
- 1.3. Document D2 relates to the preparation of Ti(III) complexes. Example 2 discloses the preparation of the ethylene glycol dimethyl ether adduct of Ti(III) chloride (TiCl₃(DME)_{1.5}). No example is disclosed regarding the use of this compound for preparing metallocenes.
- 1.4. Documents D3 and D4 disclose processes for preparing halogenated metallocenes, wherein a metal halogenide (TiCl₄) and a ligand (cyclopentadiene) are heated in an ethylene glycol dimethyl ether and diethylamine mixture. The preparation of a Ti-oligo- or Tipolyether and the corresponding sulphur compounds is not disclosed.

Inventive step

2.1. Document D1 is considered to be the closest prior art as regards Claim 1 of the present application. The difference of the claimed process consists in the use of different metal compounds, i.e. complexes that contain as ligands ethers with at least two oxygen atoms and thioethers with at least two sulphur atoms. The problem to be solved by the present application can be seen as that of providing

an alternative process for preparing metallocenes. The problem is solved as per the application by the claimed process.

A person skilled in the art can derive the teaching 2.2. from D1 that the preparation of metallocenes using metal tetrahalogen complex compounds, which additionally contain ethers as ligands, results in advantages as regards the purity of the target compounds when compared with the use of complexes that do not contain ethers as ligands (see examples and comparative example). Therefore, a person skilled in the art will analyse the use of further compounds that also have ligands from the class of ethers. For instance, he can derive the compound $TiCl_3(DME)_{1.5}$ from D2. The introductory part of D2 refers to the use of the described compounds for preparing metallocenes (column 1, second paragraph). Consequently, the claimed process according to the present Claim 1 cannot be considered to involve an inventive step.

A person skilled in the art can also derive the teaching from document D1 that metallocenes are prepared by using the dilithium compounds of the corresponding ligands. Therefore, it should be assumed that the ligand starting compound has been previously deprotonated using a base. Therefore, the subject matter of Claim 2 is also not considered to be inventive.

2.4. In the absence of an inventive step for the claimed subject matter, independent Claim 3 also does not meet the requirements of PCT Article 33(3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Document D2 is considered to be the closest prior art. The compound disclosed in Example 2 falls under the definition of the adduct of formula I in the present Claim 3 (and 1). A person skilled in the art can derive from D2 that the described compounds (and thus also the compound TiCl₃(DME)_{1.5}; see Example 9a of the present application) are useful for forming metallocenes (column 1, second paragraph). D2 does not mention other possible uses. The claimed use for preparing a metallocene is therefore considered to be obvious to a person skilled in the art.

3. <u>Industrial applicability</u> is acknowledged for Claims 1 to 3 (PCT Article 33(4)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 98/05588

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii) neither the relevant prior art disclosed in documents D1 and D2 nor these documents have been indicated in the description.

VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: Levishing & Son ACKERMANN, Joachim **Aventis Research & Technologies** MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG GmbH & Co KG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN DXT. 1993 Patent- und Lizenzabteilung **PRÜFUNGSBERICHTS** Gebäude K 801 (Regel 71.1 PCT) D-65926 Frankfurt am Main ALLEMAGNE D 4. 10. 99 Absendedatum ta Vorg. / augeg (Tag/Monat/Jahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG 1997/F223 PCT Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 11/09/1997 03/09/1998 PCT/EP98/05588 Anmelder

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

TARGOR GMBH et al.

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

DA ROCHA, O.

Tel. +49 89 2399-8101



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1997/F223 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	n/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP98/05588	03/09/1998	11/09/1997
Internationale Patentklassification (IPK) oder C07F17/00	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder TARGOR GMBH et al.		
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit d ielder gemäß Artikel 36 übermitte	ler internationale vorläufigen Prūfung beauftragte llt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die ge-	ändert wurden und diesem Beric	sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen nt zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser ınd Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt Blätter.	
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
I ⊠ Grundlage des Bericht	s	
II □ Priorität		
III □ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfind	erische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🗆 Mangelnde Einheitlichl	ceit der Erfindung	
V 🛛 Begründete Feststellur gewerbliche Anwendba	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärung	der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der en zur Stützung dieser Feststellung
VI ☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen	
VII ⊠ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung	
VIII □ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldur	g
Datum der Einreichung des Antrags	Datum o	ler Fertigstellung dieses Berichts
12/03/1999		Ott. 12
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollm	ächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Zellne	T, A
Fax: +49 89 2399 - 4465		+49 89 2399 8078

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

I. Grundlage des Berichts

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/05588

1.	Artil	kel 14 hin vorgele	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblatter, die dem Anmeideamt auf eine Auförderung hach</i> gt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm ie keine Änderungen enthalten.):
	Bes	chreibung, Seite	n:
	1-36	6	ursprüngliche Fassung
	Pat	entansprüche, N	r.:
	1-3	·	ursprüngliche Fassung
2.	. Auf	grund der Ånderu	ngen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
3	. 🗆	angegebenen G	t ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den ründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich assung hinausgehen (Regel 70.2(c)):
4	. Etv	vaige zusätzliche	Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1	١.	F	е	S	tst	te	II	u	n	a

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche

1-3

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

a: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-3

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

1-3

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/05588

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Die folgenden, im Recherchenbericht zitierte Dokumente (D) werden genannt:

- D1= US-A-5 302 733
- D2= US-A-5 264 590
- D3= CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 121, no. 94, 1. August 1919 Columbus, Ohio, US; abstract no. 57032, TAKECHI, EIJI ET AL: "Manufacture of halogenated metallocenes"
- D4= CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 120, no. 94, 28. März 1919 Columbus, Ohio, US; abstract no. 163528, TAKECHI, EIJI ET AL: "Preparation of metallocene halides"

Die vorliegende Anmeldung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von Metallocenen durch Umsetzung einer Metallkomplexverbindung mit einer Ligand-Ausgangsverbindung. Die besagte Metallkomplexverbindung enthält einen mindestens zwei Sauerstoffatome enthaltenden Ether bzw. einen mindestens zwei Schwefelatome enthaltenden Thioether als Liganden.

1. Neuheit

- 1.1. Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Anforderungen des Art. 33(2) PCT, da keines der im internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente das besagte Verfahren des Anspruchs 1 oder die Verwendung eines Addukts gemäß vorliegendem Anspruch 3 (der besagten Metallkomplexverbindung, s.o.) zur Herstellung eines Metallocens offenbart.
- 1.2. Dokument D1 offenbart die Darstellung verbrückter Metallocene durch Reaktion von Alkalisalzen verbrückter Liganden mit Übergangsmetalltetrahalogen-Etherkomplexen (Spalte 3, Z. 52-53). Die Beispiele offenbaren die Verwendung des THF-Adduktes ZrCl₄(THF)₂.
- 1.3. Dokument D2 bezieht sich auf die Darstellung von Ti(III)-Komplexen. Im Beispiel 2 wird die Darstellung des Ethylenglykol-dimethylether-Adduktes von Ti(III)chlorid offenbart (TiCl₃(DME)_{1.5}). Es wird kein Beispiel für die Verwendung dieser Verbindung zur Darstellung von Metallocenen offenbart.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

1.4. Die Dokumente D3 und D4 offenbaren Verfahren zur Darstellung halogenierter Metallocene. Dabei werden ein Metallhalogenid (TiCl₄) und ein Ligand (Cyclopentadien) in einem Gemisch aus Ethylenglykoldimethylether und Diethylamin erhitzt. Die Darstellung eines Ti-Oligo- od. Ti-Polyethers bzw. der entsprechenden Schwefelverbindungen wird nicht offenbart.

2. Erfinderische Tätigkeit

- 2.1. Dokument D1 wird als nächstliegener Stand der Technik in Bezug auf Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung angesehen. Der Unterschied des beanspruchten Verfahrens liegt in der Verwendung unterschiedlicher Metallverbindungen, i.e. Komplexe, die Ether mit mindestens zwei Sauerstoffatomen bzw. Thioether mit mindestens zwei Schwefelatomen als Liganden enthalten. Die durch die vorliegende Anmeldung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, ein alternatives Verfahren zur Darstellung von Metallocenen bereitzustellen. Die Aufgabe wird anmeldungsgemäß durch das beanspruchte Verfahren gelöst.
- 2.2. Aus Dokument D1 entnimmt der Fachmann die Lehre, daß die Darstellung von Metallocenen unter Verwendung von Metalltetrahalogen-komplexverbindungen, die zusätzlich Ether als Liganden enthalten, gegenüber der Verwendung von Komplexen, die keine Ether als Liganden enthalten zu Vorteilen bezüglich Reinheit der Zielverbindungen führt (siehe Beispiele und Vergleichsbeispiel). Der Fachmann wird daher die Verwendung weiterer Verbindungen untersuchen, die ebenfalls Liganden aus der Klasse der Ether aufweisen. Aus D2 ist ihm beispielsweise die Verbindung TiCl₃(DME)_{1.5} bekannt. Im einleitenden Teil von D2 wird auf die Verwendung der beschriebenen Verbindungen zur Darstellung von Metallocenen verwiesen (Spalte 1, 2. Absatz). Das beanspruchte Verfahren gemäß vorliegendem Anspruch 1 kann demnach nicht als auf einer erfinderischen Tätigkeit beuhend angesehen werden.

Aus Dokument D1 entnimmt der Fachmann ebenfalls die Lehre, daß die Darstellung der Metallocene unter Verwendung der Dilithiumverbindungen der entsprechenden Liganden erfolgt. Es ist daher davon auszugehen, daß die Ligandenausgangsverbindung zuvor mit einer Base deprotoniert wurde. Der Gegenstand des Anspruchs 2 wird deshalb ebenfalls nicht als erfinderisch angesehen.

2.4. Der unabhängige Anspruch 3 erfüllt wegen mangelnder erfinderischer Tätigkeit des beanspruchten Gegenstandes ebenfalls nicht die Anforderungen des Art. 33(3) PCT.

Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik erachtet. Die im Beispiel 2 offenbarte Verbindung fällt unter die Definition des Adduktes der Formel I im vorliegenden Anspruch 3 (bzw. 1). Der Fachmann entnimmt D2, daß die beschriebenen Verbindungen (also auch die Verbindung TiCl₃(DME)_{1.5}; vgl. hierzu Beispiel 9a der vorliegenden Anmeldung) für die Bildung von Metallocenen nützlich sind (Spalte 1, 2. Absatz). Weitere mögliche Verwendungen werden in D2 nicht erwähnt. Die beanspruchte Verwendung zur Herstellung eines Metallocens ist für den Fachmann deshalb als naheliegend anzusehen.

Industrielle Anwendbarkeit wird anerkannt für die Ansprüche 1 bis 3 (Art. 33(4) PCT). 3.

zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1(a)(ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
1997/F223 PCT	VORGEHEN Hecherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 98/05588	(Tag/Monat/Jahr) 03/09/1998	11/09/1997
Anmelder		
TARGOR GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherchenbehörde ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
· ·		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3 Blätter.	
Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei	ne Kopie der in diesem Bericht genannten Unte	erlagen zum Stand der Technik bei.
1. Bestimmte Ansprüche haben sig	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe F	eld I)
The Committee Ample and the Am		3.3 1,1
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Ei	findung(siehe Feld II).	
_		
3. In der internationalen Anmeldung i	st ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Ar	ninosäuresequenz offenbart; die internationale
	ge des Sequenzprotokolls durchgeführt,	•
	sammen mit der internationalen Anmeldung eir	
das vo	m Anmelder getrennt von der internationalen A	• •
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, d Offenbarungsgehalt der internationalen Anm	eldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
das ve	on der Internationalen Recherchenbehörde in d	lie ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde	Ing	
l — —	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	iot.
	der Wortlaut von der Behörde wie folgt festges	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird de	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	rigt.
	der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III a setzt. Der Anmelder kann der Internationalen R	ingegebenen Fassung von dieser Behörde echerchenbehörde innerhalb eines Monats nach
dem D	atum der Absendung dieses internationalen Re	cherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
		•
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	
Abb. Nr wie vo	m Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.
weil de	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlag	gen hat.
weil die	ese Abbildung die Erfindung besser kennzeichr	net.
1	• *	

· INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen CT/EP 98/05588

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C07F17/00 //C08F10/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C07F IPK 6

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

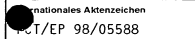
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 302 733 A (DIEFENBACH, S.P. ET AL.) 12. April 1994 siehe das ganze Dokument	1
А	US 5 264 590 A (STRICKLER, J.R.) 23. November 1993 siehe das ganze Dokument	1 '
Α	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 121, no. 94, 1. August 1919 Columbus, Ohio, US; abstract no. 57032, TAKECHI, EIJI ET AL: "Manufacture of halogenated metallocenes" XP002085477 siehe Zusammenfassung & JP 06 041169 A (NICHIA KAGAKU KOGYO KK, JAPAN)	1

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24. November 1998	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts $08/12/1998$
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Rinkel, L

1

Siehe Anhang Patentfamilie

· INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetz	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 120, no. 94, 28. März 1919 Columbus, Ohio, US; abstract no. 163528, TAKECHI, EIJI ET AL: "Preparation of metallocene halides" XP002085478 siehe Zusammenfassung & JP 05 239081 A (NICHIA KAGAKU KOGYO KK, JAPAN)	1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

rnational Application No CT/EP 98/05588

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5302733	Α	12-04-1994	NONE	
US 5264590	Α	23-11-1993	CA 2118641 A EP 0621278 A JP 6321969 A	26-10-1994

RG

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D - 6 COT 1883

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(<u>'</u>				
Aktenzeiche		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	es internationalen CT/IPEA/416)						
Internationa			Internationales Anmelded	atum/Tar	Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	(Tag)			
PCT/EP9			03/09/1998	atum (rag	pronauoa)	11/09/1997	9/			
						11/03/1331				
Internationa C07F17/0		entklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IPK						
Anmelder TARGOF	GM	BH et al								
1. Diese Behör	r intei de er	nationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü	der mit d ibermitte	der internatio elt.	onale vorläufigen Prüfung	beauftragte			
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich	dieses	Deckblatts.					
u B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).									
Diese	Ania	gen umfassen insgesam	n Dianer.							
3. Diese	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
I ⊠ Grundlage des Berichts										
11		Priorität								
Ш		-		eit, erfind	lerische Täti	gkeit und gewerbliche Anv	vendbarkeit			
IV.		MangeInde Einheitlich								
V	V M Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische T\u00e4tigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung									
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen										
VII	VII 🛮 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung									
VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldur	ng					
		chung des Antrags		Datum (der Fertigstellu	ng dieses Berichts				
12/03/19	33									
	Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:			Bevolim	iächtigter Bed	iensteter	SI STORY MERICAN			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tu 502555 comud			6 enmu d	Zellne	r, A					
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			o opinia a	Tel. Nr.	+49 89 2399	8078	TAN DONE STARE			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/05588

I.	Grund	lage	des	Berio	hts
----	-------	------	-----	-------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

		Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):										
	Bes	Beschreibung, Seiten:										
	1-36		ursprüngliche Fassung									
	Pat	entansprüche, Nr	.:									
	1-3		ursprüngliche	e Fass	ung							
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	nde Ur	nterlagen fort	gefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprūche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
3.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):								1			
4.	Etw	vaige zusätzliche B	emerkungen:									
V.		gründete Feststel verblichen Anwer										ler
1.	Fes	ststellung										
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-3						
	Erfi	nderische Tätigkei	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-3						
	Ge	werbliche Anwendl	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-3						-
2	Llot	odogon und Eddös	rungon.									

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/05588

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Die folgenden, im Recherchenbericht zitierte Dokumente (D) werden genannt:

- D1= US-A-5 302 733
- D2= US-A-5 264 590
- D3= CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 121, no. 94, 1. August 1919 Columbus, Ohio, US; abstract no. 57032, TAKECHI, EIJI ET AL: "Manufacture of halogenated metallocenes"
- D4= CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 120, no. 94, 28. März 1919 Columbus, Ohio, US; abstract no. 163528, TAKECHI, EIJI ET AL: "Preparation of metallocene halides"

Die vorliegende Anmeldung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von Metallocenen durch Umsetzung einer Metallkomplexverbindung mit einer Ligand-Ausgangsverbindung. Die besagte Metallkomplexverbindung enthält einen mindestens zwei Sauerstoffatome enthaltenden Ether bzw. einen mindestens zwei Schwefelatome enthaltenden Thioether als Liganden.

1. **Neuheit**

- 1.1. Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Anforderungen des Art. 33(2) PCT, da keines der im internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente das besagte Verfahren des Anspruchs 1 oder die Verwendung eines Addukts gemäß vorliegendem Anspruch 3 (der besagten Metallkomplexverbindung, s.o.) zur Herstellung eines Metallocens offenbart.
- 1.2. Dokument D1 offenbart die Darstellung verbrückter Metallocene durch Reaktion von Alkalisalzen verbrückter Liganden mit Übergangsmetalltetrahalogen-Etherkomplexen (Spalte 3, Z. 52-53). Die Beispiele offenbaren die Verwendung des THF-Adduktes $ZrCl_4(THF)_2$.
- 1.3. Dokument D2 bezieht sich auf die Darstellung von Ti(III)-Komplexen. Im Beispiel 2 wird die Darstellung des Ethylenglykol-dimethylether-Adduktes von Ti(III)chlorid offenbart (TiCl₃(DME)_{1.5}). Es wird kein Beispiel für die Verwendung dieser Verbindung zur Darstellung von Metallocenen offenbart.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1.4. Die Dokumente D3 und D4 offenbaren Verfahren zur Darstellung halogenierter Metallocene. Dabei werden ein Metallhalogenid (TiCl₄) und ein Ligand (Cyclopentadien) in einem Gemisch aus Ethylenglykoldimethylether und Diethylamin erhitzt. Die Darstellung eines Ti-Oligo- od. Ti-Polyethers bzw. der entsprechenden Schwefelverbindungen wird nicht offenbart.

2. Erfinderische Tätigkeit

- 2.1. Dokument D1 wird als nächstliegener Stand der Technik in Bezug auf Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung angesehen. Der Unterschied des beanspruchten Verfahrens liegt in der Verwendung unterschiedlicher Metallverbindungen, i.e. Komplexe, die Ether mit mindestens zwei Sauerstoffatomen bzw. Thioether mit mindestens zwei Schwefelatomen als Liganden enthalten. Die durch die vorliegende Anmeldung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, ein alternatives Verfahren zur Darstellung von Metallocenen bereitzustellen. Die Aufgabe wird anmeldungsgemäß durch das beanspruchte Verfahren gelöst.
- 2.2. Aus Dokument D1 entnimmt der Fachmann die Lehre, daß die Darstellung von Metallocenen unter Verwendung von Metalltetrahalogen-komplexverbindungen, die zusätzlich Ether als Liganden enthalten, gegenüber der Verwendung von Komplexen, die keine Ether als Liganden enthalten zu Vorteilen bezüglich Reinheit der Zielverbindungen führt (siehe Beispiele und Vergleichsbeispiel). Der Fachmann wird daher die Verwendung weiterer Verbindungen untersuchen, die ebenfalls Liganden aus der Klasse der Ether aufweisen. Aus D2 ist ihm beispielsweise die Verbindung TiCl₃(DME)_{1.5} bekannt. Im einleitenden Teil von D2 wird auf die Verwendung der beschriebenen Verbindungen zur Darstellung von Metallocenen verwiesen (Spalte 1, 2. Absatz). Das beanspruchte Verfahren gemäß vorliegendem Anspruch 1 kann demnach nicht als auf einer erfinderischen Tätigkeit beuhend angesehen werden.

Aus Dokument D1 entnimmt der Fachmann ebenfalls die Lehre, daß die Darstellung der Metallocene unter Verwendung der Dilithiumverbindungen der entsprechenden Liganden erfolgt. Es ist daher davon auszugehen, daß die Ligandenausgangsverbindung zuvor mit einer Base deprotoniert wurde. Der Gegenstand des Anspruchs 2 wird deshalb ebenfalls nicht als erfinderisch angesehen.

2.4. Der unabhängige Anspruch 3 erfüllt wegen mangelnder erfinderischer Tätigkeit des beanspruchten Gegenstandes ebenfalls nicht die Anforderungen des Art. 33(3) PCT.

Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik erachtet. Die im Beispiel 2 offenbarte Verbindung fällt unter die Definition des Adduktes der Formel I im vorliegenden Anspruch 3 (bzw. 1). Der Fachmann entnimmt D2, daß die beschriebenen Verbindungen (also auch die Verbindung TiCl₃(DME)_{1.5}; vgl. hierzu Beispiel 9a der vorliegenden Anmeldung) für die Bildung von Metallocenen nützlich sind (Spalte 1, 2. Absatz). Weitere mögliche Verwendungen werden in D2 nicht erwähnt. Die beanspruchte Verwendung zur Herstellung eines Metallocens ist für den Fachmann deshalb als naheliegend anzusehen.

3. <u>Industrielle Anwendbarkeit</u> wird anerkannt für die Ansprüche 1 bis 3 (Art. 33(4) PCT).

zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1(a)(ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.